



**BRÜLIS**  
SOLAR

*Energía más sostenible y  
accesible para todos*



# INDICE

## ÍNDICE

SOBRE NOSOTROS	3
TIPOS DE INSTALACIONES	5
BROLIS ONE	7
BROLIS MULTI	9
BROLIS URBAN	11
APP DE OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO	13
FINANCIACIÓN Y PPA	15
CONSULTORÍA ENERGÉTICA	17
GALERÍA DE INSTALACIONES	19

Las instalaciones fotovoltaicas  
reducen tus gastos y  
multiplican tus beneficios

# SOBRE NOSOTROS

En Brolis Solar, nos dedicamos a transformar la forma en que se produce y se consume la energía.

Combinamos innovación y sostenibilidad para ofrecer soluciones energéticas que se adaptan a las necesidades de nuestros clientes.

Nuestra empresa ha crecido gracias a nuestro compromiso con la excelencia y a nuestro experimentado equipo de especialistas.

Ofrecemos una amplia gama de productos y servicios, desde instalaciones para viviendas unifamiliares hasta soluciones para nuevas promociones inmobiliarias.

También contamos con opciones de financiación accesibles y acuerdos con importantes bancos, así como la opción PPA (Power Purchase Agreement), que permite al cliente llevar a cabo una instalación sin inversión de capital.

Nuestro enfoque no se limita solo a la instalación de paneles solares; en Brolis Solar ofrecemos consultoría energética continua para asegurar que nuestros clientes siempre estén al tanto de las mejores prácticas y oportunidades de ahorro.

Destacamos por nuestro equipo de expertos y la pasión por la innovación, en Brolis Solar estamos comprometidos con la creación de un futuro energético más limpio y eficiente.

# OSOTRÓS



ACOMPÁÑANOS EN NUESTRA MISIÓN DE LIDERAR LA  
TRANSICIÓN HACIA UNA ENERGÍA MÁS SOSTENIBLE Y  
ACCESIBLE PARA TODOS

# TIPOS DE INSTALACIONES

Ofrecemos soluciones energéticas adaptadas a las necesidades específicas de nuestros clientes.

Nuestras instalaciones se dividen en dos grandes categorías:

- **INSTALACIONES AISLADAS NO CONECTADAS A LA RED:**

- Las instalaciones aisladas son sistemas fotovoltaicos que no están conectados a la red eléctrica. Estas soluciones son ideales para ubicaciones remotas o para aquellos que buscan independencia energética total.

- **INSTALACIONES CONECTADAS A LA RED:**

- Las instalaciones conectadas a la red permiten a los usuarios aprovechar la energía solar mientras siguen conectados a la red eléctrica. Esto asegura un suministro continuo y la posibilidad de compensar en tu factura el exceso de energía generada.

Ambas categorías pueden incluir opciones con baterías para almacenamiento de energía.

INSTALAR UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CON BROLIS SOLAR NO SOLO DISMINUYE CONSIDERABLEMENTE TUS FACTURAS DE ENERGÍA, SINO QUE TAMBIÉN TE GARANTIZA EL ACCESO A TECNOLOGÍA AVANZADA Y UN SERVICIO INTEGRAL, ASEGURANDO UN FUTURO ENERGÉTICO MÁS LIMPIO Y SOSTENIBLE.

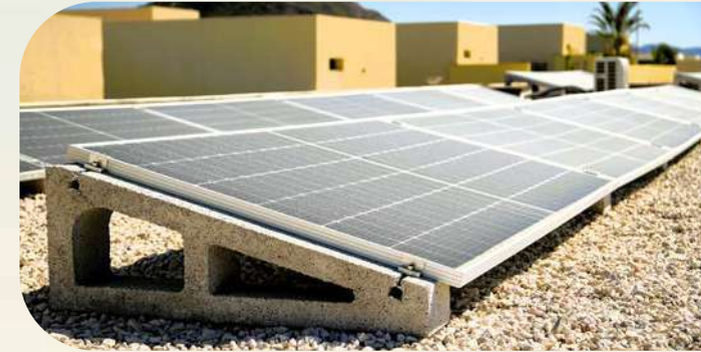
# INSTALACIONES

## TIPOS DE INSTALACIONES

- **INSTALACIONES EN SUELO:**

Paneles instalados con estructura lastre de hormigón, directamente en el suelo, sin necesidad de anclajes.

**Ventajas:** Fácil acceso para mantenimiento, ampliación y responsable con el medioambiente.



- **INSTALACIONES EN CUBIERTAS INCLINADAS:**

Paneles instalados en techos inclinados.

**Ventajas:** Maximización del espacio, integración arquitectónica y protección de aislamiento que mejora la temperatura interior de la edificación.



- **INSTALACIONES ELEVADAS EN ALTURA:**

Paneles instalados sobre pérgolas, techos de aparcamiento u otras estructuras elevadas.

**Ventajas:** Permiten el uso continuo de la superficie debajo de las instalaciones, optimizando el espacio disponible.



# PRODUCTOS BROLIS SOLAR

## BROLIS ONE

Brolis One es la solución fotovoltaica ideal de Brolis Solar para instalaciones unipunto, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades energéticas de viviendas unifamiliares, pequeñas empresas y cualquier tipo de negocio con un único punto de consumo.

### CARACTERÍSTICAS DE BROLIS ONE

- **Diseño Personalizado:** Cada instalación de Brolis One es única y se adapta a las características específicas del cliente, considerando factores como la orientación del techo, el espacio disponible y las necesidades energéticas particulares.
- **Tecnología Avanzada:** Brolis One incorpora los paneles solares de mayor eficiencia y durabilidad del mercado, garantizando un rendimiento óptimo y una larga vida útil de la instalación.
- **Opciones de Almacenamiento:** Brolis One puede incluir baterías físicas para almacenar energía y maximizar su uso en momentos de baja radiación solar. Además, aconsejamos al cliente final la mejor opción de comercializadora, beneficiándose de la batería virtual, acumulando la energía sobrante en euros, para su posterior compensación en la factura mensual, proporcionando flexibilidad y eficiencia energética.
- **Instalación Rápida y Eficiente:** Nuestro equipo de expertos se encarga de todo el proceso de instalación, asegurando una implementación rápida, segura y con mínimas molestias para el cliente.

## BENEFICIOS

- **Ahorro Económico:** Con Brolis One, los usuarios pueden reducir significativamente sus facturas de electricidad, aprovechando la energía solar gratuita y disminuyendo la dependencia de la red eléctrica tradicional.
- **Sostenibilidad:** Al utilizar energía solar, los clientes contribuyen a la reducción de emisiones de carbono y apoyan la transición hacia un modelo energético más limpio y respetuoso con el medio ambiente.
- **Independencia Energética:** Brolis One ofrece una mayor autonomía energética, permitiendo a los usuarios generar su propia electricidad y reducir su vulnerabilidad ante fluctuaciones en los precios de la energía.
- **Revalorización de la Propiedad:** La instalación de un sistema fotovoltaico aumenta el valor de la propiedad, convirtiéndola en una inversión atractiva a medio plazo.

## CASOS DE USO



Viviendas  
Unifamiliares



Empresas



Instalaciones  
Rurales

# BROLIS MULTI

Brolis Multi es la solución innovadora de Brolis Solar para instalaciones colectivas y multipunto, diseñada para satisfacer las necesidades energéticas de comunidades de propietarios, edificios gubernamentales, nuevos desarrollos inmobiliarios y cualquier entidad con múltiples puntos de consumo.

Esta solución aprovecha la tecnología avanzada de Brolis Solar para optimizar la distribución de energía y maximizar la eficiencia, garantizando un suministro sostenible y económico para todos los usuarios involucrados.

## CARACTERÍSTICAS DE BROLIS MULTI

- **Distribución Equitativa de Energía:** Brolis Multi permite derivar la energía generada por una instalación conjunta, asegurando que cada punto de suministro reciba la cantidad adecuada de energía según sus necesidades específicas.
- **Opciones de Almacenamiento:** Brolis Multi puede incluir baterías físicas para almacenar energía y maximizar su uso en momentos de baja radiación solar. Además, aconsejamos al cliente final la mejor opción de comercializadora, beneficiándose de la batería virtual, acumulando la energía sobrante en euros, para su posterior compensación en la factura mensual, proporcionando flexibilidad y eficiencia energética.
- **Integración Fácil y Escalable:** El diseño modular de Brolis Multi permite una fácil integración y escalabilidad, adaptándose a diferentes configuraciones y necesidades energéticas a medida que crecen o cambian las demandas de los usuarios.

## BENEFICIOS

- **Ahorro Económico:** Brolis Multi reduce significativamente las facturas de electricidad de todos los usuarios involucrados, gracias a la generación y distribución eficiente de energía solar.
- **Sostenibilidad:** Al utilizar energía solar, Brolis Multi contribuye a la reducción de emisiones de carbono y promueve un modelo energético más limpio y sostenible.
- **Independencia Energética:** Ofrece una mayor autonomía energética a las comunidades de usuarios, reduciendo su dependencia de la red eléctrica tradicional y protegiéndolos contra subidas en los precios de la energía.
- **Revalorización de la Propiedad:** La instalación de un sistema fotovoltaico aumenta el valor de las propiedades, convirtiéndolas en una inversión atractiva a medio plazo.

## CASOS DE USO



Comunidades de  
Propietarios



Grandes Empresas



Nuevas Promociones  
Inmobiliarias

# BROLIS URBAN

Brolis Urban es la solución especializada de Brolis Solar para constructores y nuevas promociones inmobiliarias. Esta propuesta permite incorporar instalaciones fotovoltaicas desde la fase inicial del proyecto, ofreciendo ventajas significativas tanto para los desarrolladores como para los futuros propietarios.

Con Brolis Urban, se asegura un suministro energético eficiente y sostenible, aumentando el valor de la propiedad y facilitando la venta exitosa de la promoción inmobiliaria.

## CARACTERÍSTICAS DE BROLIS URBAN

- **Integración en Proyectos Inmobiliarios:** Brolis Urban se diseña para ser implementado desde el inicio de la construcción, asegurando que cada vivienda o unidad del desarrollo cuente con una instalación fotovoltaica adecuada y eficiente.
- **Tecnología Avanzada:** Utilizamos paneles solares de alta eficiencia y durabilidad, junto con inversores y sistemas de monitorización de última generación, para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil de la instalación.
- **Opciones de Almacenamiento:** Brolis Urban incluye la posibilidad de integrar baterías físicas y virtuales, permitiendo a los propietarios almacenar la energía sobrante para su uso posterior o para inyectarla a la red, asegurando una gestión eficiente y flexible de la energía.
- **Consultoría:** Ofrecemos servicios de consultoría energética para desarrolladores, proporcionando recomendaciones y mejoras continuas para maximizar la eficiencia energética de cada proyecto.

# URBAN

## BENEFICIOS

- **Ahorro en Costos de Construcción:** Al integrar la instalación fotovoltaica desde la fase de construcción, se pueden reducir los costos de instalación y optimizar el uso de recursos, resultando en un ahorro significativo para los desarrolladores.
- **Valor Añadido a las Propiedades:** Las viviendas con instalaciones fotovoltaicas incorporadas tienen un mayor atractivo en el mercado, ofreciendo a los compradores una solución energética sostenible y económica desde el primer día.
- **Facilidad de Venta:** Las promociones inmobiliarias que incluyen instalaciones fotovoltaicas son más atractivas para los compradores conscientes del medio ambiente y aquellos que buscan reducir sus costos energéticos a largo plazo.
- **Independencia Energética:** Los futuros propietarios disfrutan de una mayor autonomía energética, con la capacidad de generar su propia electricidad y reducir su dependencia de la red eléctrica tradicional.

## CASOS DE USO



Nuevas Promociones Residenciales



Proyectos de Vivienda Sostenible



Proyectos Comerciales y Mixtos

# APP DE OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO

La APP de optimización de consumo de Brolis Solar es una herramienta esencial para maximizar la eficiencia y el ahorro energético.

Con sus avanzadas funcionalidades de monitorización, control y gestión, la APP empodera a los usuarios para tomar decisiones informadas y optimizar su uso de energía solar, contribuyendo a un futuro más sostenible y económico.



## BENEFICIOS

- Ahorro Económico
- Eficiencia Energética
- Comodidad y Control
- Flexibilidad
- Sostenibilidad

# OPTIMIZACIÓN

## CONTROL TOTAL EN TU MANO



### CARACTERÍSTICAS DE LA APP

- Monitorización en Tiempo Real
- Historial y Análisis de Consumo
- Alertas Personalizadas
- Gestión de Baterías
- Control Remoto de Dispositivos
- Informes Personalizados

# FINANCIACIÓN Y PPA

## FINANCIACIÓN BANCARIA



En Brolis Solar, entendemos que una inversión en energía solar puede suponer un gasto significativo inicial. Por eso, hemos establecido acuerdos con importantes bancos, ofreciendo a nuestros clientes opciones de **financiación preaprobada** para la instalación de paneles solares.

Estos acuerdos están disponibles tanto para **Particulares** como para **Comunidades de Propietarios**, facilitando el acceso a la energía solar y permitiendo a más personas y entidades beneficiarse de una fuente de energía limpia y económica.

Los clientes pueden aprovechar estas facilidades de financiación para repartir el coste de la instalación en cómodas cuotas, haciendo la transición a la energía solar más asequible y accesible.

## OPCIÓN PPA (Acuerdos de Compra de Energía)

Los PPA, o Acuerdos de Compra de Energía, representan una solución innovadora y atractiva para **Ayuntamientos** que deseen implementar energía solar sin incurrir en gastos iniciales significativos.

### BENEFICIOS DE INSTALACIÓN CON PPA

- **Sin Inversión Inicial:** Los PPA eliminan la necesidad de una inversión inicial por parte del ayuntamiento, permitiendo la implementación de energía solar sin afectar significativamente el presupuesto.
- **Ahorro Energético:** Al fijar un precio específico por kilovatio de autoconsumo, los PPA proporcionan una forma económica de obtener energía, con ahorros significativos en las facturas energéticas.
- **Flexibilidad y Opción de Propiedad:** La opción de compra durante el período del contrato ofrece flexibilidad al ayuntamiento, permitiendo la adquisición de la instalación en condiciones favorables.
- **Sostenibilidad:** Los PPA contribuyen al desarrollo de infraestructuras sostenibles y la reducción de emisiones de carbono, apoyando los objetivos ambientales y de sostenibilidad del ayuntamiento.



# CONSULTORÍA ENERGÉTICA

En Brolis Solar, entendemos que cada cliente tiene necesidades y desafíos energéticos únicos.

Por ello, ofrecemos un servicio integral de consultoría y asesoría energética diseñado para optimizar el uso de la energía, maximizar el ahorro y promover la sostenibilidad.

Nuestro equipo de expertos trabaja en estrecha colaboración con nuestros clientes para identificar oportunidades de mejora, implementar soluciones personalizadas y asegurar que se obtenga el máximo rendimiento de cada instalación fotovoltaica.

## BENEFICIOS DE LA CONSULTORÍA ENERGÉTICA

- **Optimización del Rendimiento:** Con nuestra consultoría, los clientes pueden asegurar que sus sistemas fotovoltaicos operen a máxima eficiencia, aprovechando al máximo la energía solar disponible.
- **Ahorro Económico:** La identificación y corrección de ineficiencias energéticas permite reducir significativamente los costos operativos y maximizar el retorno de inversión en la instalación fotovoltaica.
- **Toma de Decisiones Informada:** Proveemos a los clientes con datos y análisis precisos que les permiten tomar decisiones informadas sobre su consumo energético y las inversiones en energía solar.
- **Cumplimiento Normativo:** Aseguramos que todas las soluciones propuestas cumplan con las normativas y regulaciones vigentes, evitando posibles sanciones y asegurando la legalidad de las instalaciones.

# ORRIA

## CASOS DE USO

- **Empresas e Industrias:** Nuestras soluciones de consultoría ayudan a empresas e industrias a optimizar su consumo energético, reducir costos y mejorar su sostenibilidad, adaptándose a sus necesidades operativas específicas.
- **Comunidades de Propietario:** Proveemos asesoría para comunidades de propietarios, ayudándoles a gestionar de manera eficiente las instalaciones colectivas y a maximizar los beneficios de la energía solar.
- **Entidades Gubernamentales:** Ayudamos a instituciones gubernamentales a implementar proyectos de energía solar eficientes y sostenibles, alineados con sus objetivos ambientales y presupuestarios.

## CARACTERÍSTICAS

- Evaluación Personalizada
- Análisis de Viabilidad
- Diseño de Soluciones Personalizadas
- Monitoreo y Seguimiento Continuo
- Informes Detallados
- Capacitación y Soporte

AYUDAMOS A NUESTROS CLIENTES A OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE SUS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS, REDUCIR COSTOS Y CONTRIBUIR A UN FUTURO ENERGÉTICO MÁS LIMPIO Y SOSTENIBLE

# ALGUNAS DE NUESTRAS INSTALACIONES



# ALMACENAMIENTO

**URB. SANTA ROSALÍA | Murcia**

**BROLIS PROMOTE**  
INSTALACIÓN COMPARTIDA  
UBICACIÓN EN PARCELA  
SUMINISTRO A 60 VIVIENDAS

# ALERIA



**BRILIS**  
SOLAR



**URB. OASIS BEACH XII | Torre vieja**

**BROLIS MULTI**  
INSTALACIÓN COMPARTIDA  
UBICACIÓN EN CUBIERTAS  
SUMINISTRO A ZONAS COMUNES



## URB. ALTAONA | Murcia

**BROLIS ONE**  
INSTALACIONES INDIVIDUALES  
UBICACIÓN EN CUBIERTA  
FASE 1º - 100 VIVIENDAS



# GALERIA



## URB. GREEN HILLS | Orihuela Costa

### BROLIS MULTI

INSTALACIÓN COMPARTIDA

UBICACIÓN PERÍMETRAL

SUMINISTRO A ZONAS COMUNES